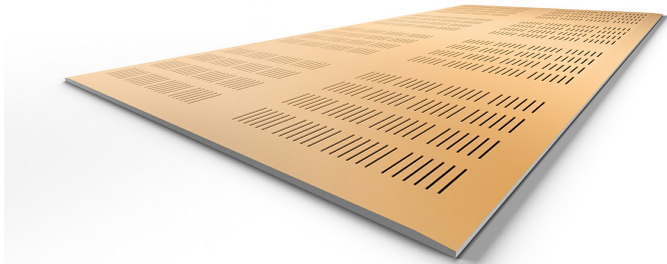


CREASON WAB L5x80 N8 BA13

Plaques Design & Acoustiques



Description

Innovation signée Siniat pour la correction acoustique des locaux très humides. CREASON WAB BA13 est composée d'un cœur en plâtre très hydrofugé compris entre 2 parements non cartonnés et non tissés spécialement traités contre l'absorption d'eau ou d'humidité.

- Epaisseur : 12,5 mm
- Largeur : 120 cm
- Bords : amincis (BA)

Perforée et revêtue au dos d'un voile absorbant spécifique, CREASON WAB L5x80 N8BA13 concilie exigences esthétiques et acoustiques dans les locaux les plus humides.

Bénéfices

- Solution unique en plaque de plâtre, alliant acoustique et esthétique pour les locaux les plus humides (centres aquatiques, piscines..)
- Système sous avis technique
- Egalement disponible en motif L5x80 pour s'adapter aux besoins esthétiques de chaque projet
- Des bords amincis pour un traitement classique du joint

Application

- Destinée à la réalisation de plafonds intérieurs acoustiques dans les locaux très humides : EB+c et EC (hors hammam) et à la réalisation de plafonds extérieurs abrités
- Neuf ou rénovation
- Tous types d'ERP

Données techniques

Couleur	Orange
Réaction au feu	A2-s1,d0
Type de plaque	GMFH1I
Certifications	A+

Santé et environnement

Impact Carbone (Cycle A-D)	7.19 kgCO2/m2
----------------------------	---------------

Articles

Nom article	Code article	Type de bord	Longueur	Largeur	Épaisseur	Poids
CSON WAB L5-80N8 BA13 B120*240X30/P	167223	Bords amincis	240.00 cm	120.00 cm	12.5 mm	907.2 kg
CSON WAB L5-80N8 BA13 B120*240X20/P	311544	Bords amincis	240.00 cm	120.00 cm	12.5 mm	600 kg

La mise en œuvre doit être faite selon les DTU, DTA, Avis Techniques ou recommandations Siniat. Les performances sont données à titre indicatif - contacter le service technique pour vérification. Toute modification de références commerciales des composants invalide les performances techniques revendiquées et dégage Siniat de toute responsabilité.